

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

대구기상지청브리핑



배포일시	2016. 12. 12.(월) 16:00 (총3매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

14일(수) 경북북동지역 및 울릉도.독도 중심 많은 눈

- 동해상에서 형성된 눈구름의 영향으로 10~20cm의 많은 눈
- 14일(수)~17일(토) 아침 찬 공기 남하로 추운 날씨
- 13일(화) 밤~15일(목) 동해상 강풍과 높은 파고, 해안가 너울성 파고 유의



< 12월 14일(수) 09시 한반도 주변 기압계 모식도 >

[기압계 동향]

- 최근(12월 1일~) 일본 동쪽 베링해~알래스카 부근에 형성된 키가 큰 고기압으로 인해 기압계 흐름이 정체되는 가운데, 오후즈크해 부근에서 반시계 방향으로 회전하는 상층 절리저기압 가장자리를 따라 주기적으로 상층 기압골이 한반도 상공을 통과하는 패턴이 반복되고 있음

[대설 전망]

- 내일(13일) 밤부터 모레(14일) 사이 중국 북동지방에서 우리나라 동해상으로 찬 공기(약 5km 상공 영하 35도 내외)를 동반한 상층 기압골이 통과하겠고, 따뜻한 동해상(해수면 온도 10~18도)으로 찬 공기가 지나면서 해상에서 만들어진 눈구름대가 북동기류를 타고 내륙으로 유입되는 과정에서 태백산맥과 만나 발달하면서 많은 눈이 내릴 것으로 예상됨

- 특히, 모레(14일) 새벽부터 오후 사이 경북북동지역과 울릉도.독도에는 10~20cm의 많은 눈이 내려 쌓이는 곳이 있겠으니, 비닐하우스·축사 등 시설물 관리에 각별히 유의하기 바람. 또한, 영하의 기온에서 내리는 눈이 얼어붙어 도로가 미끄러운 곳이 많겠으니, 교통안전에 유의하기 바람

* 예상 적설(14일)

- 경북북동산간, 경북북부동해안, 울릉도.독도 : 10~20cm
- 경북남부동해안, 경북내륙 : 1~5cm

[추위 전망]

- 14일(수)~17일(토) 아침에는 상층 기압골 후면에서 찬 공기가 남하하면서 기온이 급격히 낮아져 추운 날씨를 보이겠고, 바람도 강하게 불면서 체감온도는 더욱 낮겠으니, 건강관리에 유의하기 바람. 이번 추위는 17일(토) 낮부터 평년기온을 회복하면서 차차 풀리겠음

[해상 전망]

- 13일(화) 오후부터 상층 기압골 후면에서 차가운 대륙고기압이 확장하면서 동해상에서 강한 바람과 함께 물결이 높게 일기 시작하여, 13일(화) 밤부터 동해상에서 물결이 매우 높게 일겠고, 동해안에는 15일(목)까지 너울성 물결이 발생할 것으로 예상되니, 항해나 조업하는 선박은 각별히 유의하기 바람

- 또한, 14일(수)~15일(목)에는 너울성 파고가 방파제나 해안도로를 넘을 가능성이 있으니 해안가 안전사고에 각별히 주의하기 바람